

[{"stu_id":3,"stu_fname":"กานติมน","stu_lname":"เอื้อเฟื้อพันธุ์","stu_address":null,"events":[{"event_id":1,"event_name":"รับนักเรียน","event_car":1,"event_student":{"stu_id":3,"event_id":1,"timestamp":"2022-02-04"}},{"event_id":2,"event_name":"ส่งนักเรียน","event_car":1,"event_student":{"stu_id":3,"event_id":2,"timestamp":"2022-02-04"}}]},{"stu_id":4,"stu_fname":"นลินพร","stu_lname":"เฉลิมสถาน","stu_address":null,"events":[]},{"stu_id":5,"stu_fname":"มณีนรีตน์","stu_lname":"ช่วงสุวนิช","stu_address":null,"events":[]},{"stu_id":6,"stu_fname":"อริศรา","stu_lname":"ไตรรัตน์จันทร์","stu_address":null,"events":[]},{"stu_id":7,"stu_fname":"ปัตเตอร์","stu_lname":"จีรทีป","stu_address":"778 หมู่บ้านประภาพรทรัพย์","events":[]}]

การพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์ตรวจจับ ติดตามและแจ้งเตือน สำหรับป้องกันเด็กตกค้างภายในรถวัยการประยุกต์ใช้บอร์ดสมองกลฝังตัว

A PROTOTYPE DEVELOPMENT OF DETECTION DEVICE AND ALERT FOR PREVENTING CHILDREN INSIDE THE CAR WITH EMBEDDED SYSTEMS.

รายงานกิจกรรม